

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

MCAK/KIF2C Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2623240

Artikelname	MCAK/KIF2C Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2623240
Hersteller Artikelnummer	orb2623240
Alternativnummer	BYT-ORB2623240-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MCAK recombinant protein (Position: G531-Q725). Human MCAK shares 87% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat MCAK.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MCAK/KIF2C Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	81313 Da
UniProt	Q99661
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Kinesin-like protein KIF2C
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.